

„medi@l-re@l-sozi@l - Zurück in die Zukunft“

Zwischen Beziehungsarbeit und Digitalisierung

17.05.2021 | 9:30 bis 15:45 Uhr

ONLINE-FACHTAG
zur Medienbildung

Titelbild: © Tof Locoste - Stock.com

Inhalt

Nach einem Jahr Leben in Corona-Zeiten hat sich in der pädagogischen und medienpädagogischen Arbeit viel verändert. Auf diesem Fachtag wollen wir schon jetzt erkennbare Herausforderungen für die medienpädagogische Arbeit der kommenden Jahre diskutieren. Einen besonderen Schwerpunkt legen wir auf die Frage, wie wir gelingend Beziehungsarbeit mit Kindern, Jugendlichen, Multiplikator*innen und Eltern unter digitalen Bedingungen gestalten können.

Vormittags gibt es dazu einen Input und Nachmittags werden die Workshops von Mitgliedern des Arbeitskreis Medien Rhein-Main angeboten. Die Themen der Workshops reichen dabei von Beziehungsarbeit mit Kindern in Corona-Zeiten, Streaming über Discord, dem Datenschutz-Dilemma beim Einsatz digitaler Tools in der Bildungsarbeit, Robotics für Kinder und vielem mehr.

Organisatorisches

Diese Veranstaltung findet Online statt. Dafür nutzen wir eine DSGVO konforme Anwendungsumgebung mit der ZOOM-Software. Sie können sich hier zu dieser kostenfreien Veranstaltung anmelden: jugendschutz@stadt-frankfurt.de

Zeitplanung

- 09:30 Uhr** Virtueller Stehkafee und Ankommen
- 10:00 Uhr** Begrüßung
- 10:10 Uhr** Impuls Jördis Dörner mit Diskussion

- 11:15 Uhr** Pause

- 11:30 Uhr** Expert*innengespräch
- 12:00 Uhr** Vorstellung der Workshops

- 12:15 Uhr** Mittagspause

- 13:00 Uhr** Angebot zur gemeinsamen online-Begegnung bei wonder.me
- 13:20 Uhr** Einteilung in die Workshops
- 13:30 Uhr** Workshoprunde 1

- 14:15 Uhr** Pause

- 14:25 Uhr** Einteilung in die Workshops
- 14:30 Uhr** Workshoprunde 2
- 15:15 Uhr** Auswertung und Verabschiedung im Plenum
- 15:45 Uhr** Ende

Die Veranstaltung findet im Rahmen der evangelischen Trägergruppe für gesellschaftspolitische Jugendbildung statt und wird vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend gefördert.

Gefördert vom: